PATENT APPLICATION Sheet 1 of 1

FORM PTO-1449					Docket No.:		Serial No.:	
					1015-003	1015-003		
•								
			Applicant:					
LIST OF ART CITED BY APPLICANT (Use several sheets if necessary)					George Leland Anderson et al.			
					Conne			
					Filing Date: December 24, 1999		Group:	
					<u> </u>		1	
REFERE	NCE D	ESIGNATION	U. S	. PATENT DOCUMEN	rs			
*Examiner		DOCUMENT	DATE	Naver	Name		e S11	UBCLASS
Initial	.	Number	DATE	INAME	<u></u>	CLAS	33 33	- DOLANG
	IA							
	IB				·-····································			
	1C	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1D						+	
	iΕ							
	1F							
	1G							
	1H				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	11		<u> </u>					•
	1J							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, ,			
	1K	<u> </u>		<u> </u>				
			FOREIG	N PATENT DOCUMEN	18			
· .	T	DOCUMENT		**.	CLASS	SUBCLASS		LATION
		NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLINSS	YES	No
	1,7						<u> </u>	
	1L 1M				 			
		-						
 	1N						 -	
	10	ļ 			+	 		
	1P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>.l</u>	L
ОТ	HER I	REFERENCES	Including Au	thor, Title, Date, Pertine	nt Pages, E	tc.)		
	1R	BP-6500 In-Line	Programming S	ystem brochure, BP Microsy	stems, Inc. 19	99, 2 pages.		
							•	
				The Charles DR Marie		1000 1 name		
	18	BP-6500 In-Line	Programming S	ystem Data Sheet, BP Micro	systems, 1110.	1999, 1 page.	•	
		}			•			
	1T	Tupp 6500 In-I in	- Droorgmming	& Fifth Generation Technology	ogy". BP Mic	rosystems, Inc	. 1999, 7 p	ages.
	111	Pi-0200 III-TIII	e i rogramming	Q I IIII O ONO I DO I TO ONO I	,	•		
	1							
							_	
Examiner			Date Considere	d	·	···		